



Análisis eficaz de datos : con tablas dinámicas (2ª edición) /

Ediciones ENI,
2017

Libros electrónicos

Documentos electrónicos ENI

Monografía

Destinado a todas aquellas personas que tienen que analizar datos a partir de diferentes orígenes, este libro sobre la creación de tablas dinámicas con Excel le permitirá convertirse en un verdadero experto en la creación, explotación y análisis de las tablas dinámicas. Cubre las versiones 2010, 2013 y 2016 de Excel; las capturas de pantalla se han realizado con la última versión, Excel 2016. Gracias a los numerosos ejemplos que le proponemos realizar, análisis, agrupamientos, filtros, segmentos, cronologías, campos y elementos calculados, gráficos dinámicos... no tendrán secretos para usted. A lo largo de estos capítulos irá creando tablas de análisis, funcionales y variadas utilizando diferentes tipos de orígenes de datos (una o más hojas de Excel, una tabla o consulta Access...). Al final, será capaz de aplicar formatos condicionales a sus tablas dinámicas y automatizar tareas repetitivas empleando los numerosos trucos y consejos que proporcionamos (sobre todo en la utilización de funciones de cálculo avanzadas de Excel 2016 y en la realización de procedimientos VBA). Al final del libro hay un ejemplo de utilización de Power Pivot. Los ejemplos utilizados en esta obra provienen de casos concretos y variados. Los ficheros necesarios para llevarlos a cabo se pueden descargar del sitio del editor www.ediciones-eni.com

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzIxMjUxOTU>

Título: Análisis eficaz de datos con tablas dinámicas (2ª edición) Pierre RIGOLLET

Editorial: Barcelona Ediciones ENI 2017

Descripción física: 315 pages

Tipo Audiovisual: análisis cruzado estadística excel 16 fórmula gráfico dinámico hoja de cálculo libro LNOST16ATCD power pivot powerpivot tabla tabla dinámica TD Microsoft

Mención de serie: OBJETIVO SOLUCIONES

Nota general: Autor: RIGOLLET, Pierre Edición del 7 February 2017

Restricciones de acceso: El acceso al documento requiere autenticación con la cuenta del campus virtual UPSA

Detalles del sistema: Para la consulta del documento es necesario introducir un seudónimo y una contraseña (opcional). Puede escoger el seudónimo y la contraseña que desee. Su único objetivo es reconocerle la próxima vez que consulte la biblioteca Online ENI, de modo que conserve sus favoritos, marcapáginas y anotaciones. No permite la descarga ni la impresión del contenido

ISBN: 9782409007118 versión digital online) 9782409007101 versión impresa)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es